BUILT-IN, ANTENNA SYSTEM

Patent number:

JP2000031721

Publication date:

2000-01-28

Inventor:

SUYAMA HIDEO; ITO YOICHI

Applicant:

SUYAMA HIDEO

Classification:
 international:

H01Q1/24; H01Q5/01; H01Q9/16; H01Q21/28;

H04B1/38; H04B7/10; H01Q1/24; H01Q5/00;

H01Q9/04; H01Q21/00; H04B1/38; H04B7/02; (IPC1-7):

H01Q1/24; H01Q5/01; H01Q9/16; H01Q21/28;

H04B1/38; H04B7/10

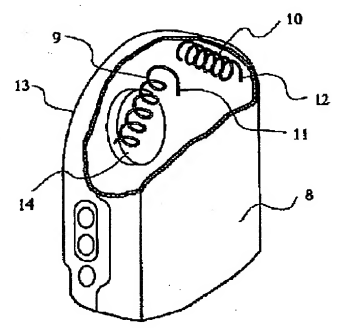
- european:

Application number: JP19980198220 19980714 Priority number(s): JP19980198220 19980714

Report a data error here

Abstract of JP2000031721

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small sized antenna system that is built in a portable telephone set with excellent directivity, makes reception stable through the diversity configuration and copes with two frequencies over a broad band. SOLUTION: Two helical coil elements 8, 9 made almost orthogonal to each other are built in at an upper part of a portable telephone set to attain a dipole or diversity configuration, An electromagnetic shield plate is provided in the middle or at a lower part to reduce antenna interference and to enhance the diversity effect and a feeding or a parasitic element is added to the antenna system to attain wide frequency band through electromagnetic coupling and to cope with two frequencies.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特開2000-31721 (P2000-31721A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

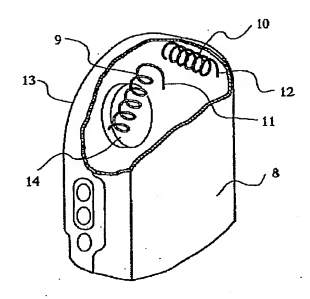
(51) Int.Cl.7	識別配号	FI ·	テーマコード(参考)
H01Q 1/24		H01Q 1/24 Z	5 J O 2 1
5/01		5/01	5 J O 47
9/16		9/16	5 K O 1 1
21/28		21/28	5K059
H04B 1/38		H04B 1/38	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	朱龍在書	未請求 請求項の数19 OL (全 8 頁	段終頁に続く
(21)出顧番号	特顏平10-198220	(71)出資人 393022311	
		陶山 英夫	
(22)出題日	平成10年7月14日(1998.7.14)	宮城県仙台市青菜区小田	京8丁目11番6号
		901	•
		(72)発明者 陶山 英夫	
		宫城県仙台市宮城野区東	十番丁65番地
		(72)発明者 伊藤 洋一	•
	•	宮城県仙台市青葉区木町	•
		Fターム(参考) 5J021 AA02 AA06 AA1	
		DAOS EA01 GAO	-
		5J047 AA01 AA04 AA0	
		ABO7 AB10 AB	
		5K011 AAD6 AA15 DAG	-
		5K059 AA08 CC01 CC	ງ6 ນນ07

(54) 【発明の名称】 内臓アンテナ装置

(57)【要約】

【課題】 携帯電話機に内蔵され、指向特性に優れ、ダイバーシティ構成で受信が安定し、広帯域で2周波数に対応できる小型アンテナ装置を提供する。

【解決手段】携帯電話機の上部に2個のヘリカルコイル 素子をほぼ直交して内蔵させ、ダイボール構成あるいは ダイバーシティ機成させる。電磁遮蔽板を中央部あるい は下部に設けアンテナ干渉を低減しダイバーシティ効果 をあげ、給電あるいは無給電素子を追加し電磁結合で広 帯域化や2周波数対応をはかる。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、2個の細長のアンテナ素子を筐体の擬方向中心面に対しほぼ対称に傾斜して筐体内部の上部に設け、前記2個の細長のアンテナ素子を前配擬方向中心面近傍で上向き方向に配置したことを特徴とする内蔵アンテナ装置。

【請求項2】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個の細長のアンテナ素子として2個のヘリカルコイル素子を用い、前記2個のヘリカルコイル素子の中心軸をほぼ直交させる構成にしたことを特徴とする請 10 求項1記載の内蔵アンテナ装置。

(請求項3)携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子に正負の給電部を設けてダイボール構成にしたことを特徴とする請求項2記載の内蔵アンテナ装置。

(請求項4)携帯電話機と用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子に独立の給電部を設けてダイバーシティ構成にしたことを特徴とする請求項2記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項5】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子の前記擬方向中心面近傍に電磁速磁板を前記筐体の前面に垂直に配置する構成にしたととを特徴とする請求項2から4記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項6】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子の下部に電磁遮蔽板を配置した構成化したことを特徴とする請求項2から4記載のアンテナ装置。

【請求項7】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子の下部から前記筐体 30の前面側に連続する電磁遮蔽板を配置する構成にしたととを特徴とする請求項2から4記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項8】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前配電磁遮蔽板を電波吸収材で構成したことを特徴とする請求項5、6および7記載の内蔵アンテナ装置。 【請求項9】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記電磁遮蔽板として電波吸収材と導電性材を重ねた板を用い、前記電波吸収材を前記2個のヘリカルコイル素子側に配置したことを特徴とする請求項5、6および7記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項10】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記重ねた板の前記導電性材を前記筐体内の地導体 に電気的に接続したことを特徴とする請求項9記載の内 蔵アンテナ装置。

【請求項11】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記ダイポール構成の前記2個のヘリカルコイル素子の中心軸を共通にして対称に屈曲させた追加の無給電ヘリカルコイル素子を配置したことを特徴とする請求項3配載の内蔵アンテナ装置。

【請求項12】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記ダイポール構成の前記2個のヘリカルコイル素子の中心軸近傍に対称に屈曲させた追加の無給電線状素子を配置したととを特徴とする請求項3記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項13】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記ダイバーシティ構成の前記2個のヘリカルコイル索子の中心軸近傍に対称に屈曲させた追加の無給電線 状紫子を配置したととを特徴とする請求項4記載の内蔵アンテナ装置。

[請求項14] 携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記ダイバーシティ構成の前記2個のヘリカルコイル素子の中心軸を共通にして追加の2個のヘリカルコイル素子を設け、前記独立の給電部に接続したことを特徴とする請求項4記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項15】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子を前記筐体内部の上部に収納し、前記筐体上部の中央部を連続的に凸になる構成にしたことを特徴とする請求項2から5記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項16】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、対称に屈曲させた前記無給電ヘリカルコイル素子の電気長を対象とする周波数の波長の2分の1にしたことを特徴とする請求項11記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項17】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、対称に屈曲させた前記無給電線状素子の電気長を対象とする周波数の波長の2分の1にしたことを特徴とする請求項12、13記載の内蔵アンテナ装置。

(請求項18)携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子の主要巻き面を前記 筐体の前記縦方向中心面に対し平行にしたことを特徴と する請求項2から4記載の内蔵アンテナ装置。

【請求項19】携帯電話機に用いられるアンテナにおいて、前記2個のヘリカルコイル素子の中心軸を前記筐体の前後方向にずらしたことを特徴とする請求項2から4記載の内蔵アンテナ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は携帯電話機に使用さ40 れるアンテナに関し、筺体内蔵した良好なアンテナ放射特性を有するアンテナ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】携帯電話機は通信技術の革新により小型 化されてきているが、以下に述べる問題点があった。携 帯電話機には電波を送受信するアンテナが備えられてい る。良好なアンテナ放射特性を確保するため図12

(a) で示されるように、通信時にはホイップアンテナ 1を引き出し、待機時には図12(b)のようにアンテ ナトップのヘリカルアンテナ2のみを出した状態にす

50 る。結果、アンテナが筐体3から出る長さが大きいため

2

3

携帯性やデザイン的にも邪魔である。

【0003】受信時にはホイップアンテナ1の引き出しと受信用キー4を押す複数の操作が求められ、待機に入る時にもホイップアンテナ1の収納と待機用キー5を押す複数の操作が要求され、その際には、両手で操作する必要がある。

【0004】また、ダイバーシティ受信が必要な規格の 携帯電話機では、通常、ホイップアンテナ1とヘリカル アンテナ2を有するロッドアンテナ6と筐体3に内蔵さ れる逆F型アンテナ7またはマイクロストリップアンテ 10 ナのような複数のアンテナで送受信を行う。結果、携帯 性やコストの阻害要因になる。

【0005】また、使用周波数が高く、アンテナが小型化され、デジタル化されているにもかかわらず、電磁波による頭部への影響に関して図12で示される従来例では具体的対策がなされておらず、また対策することも困難である。

[0006] さらに、従来例のロッドアンテナ6のホイップアンテナ1で送受信に必要な広帯域化、あるいは離れた2つの周波数帯域化対応できる構成にするには材料 20の信頼性や加工性を確保するのが難しい。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明の内蔵アンテナ装置は、2個のヘリカルコイ ル素子を携帯電話機の縦方向中心面に対しほぼ対称に傾 斜して筺体内部の上部に設け、2個のヘリカルコイル素 子を筺体の縦方向中心面近傍で上向きに筺体に内蔵して 配置する。

【0008】2個のヘリカルコイル素子の中心軸をほぼ 直交させる構成にして、ヘリカルコイル素子相互のアン テナの干渉を小さくする。

【0009】2個のヘリカルコイル素子の2つの端子を中央部に持ってきて、正負の給電部に接続し、線状でないヘリカルコイル状の2個の素子のダイボール構成にする。この場合も2個のヘリカルコイル素子は対称に傾斜して配置される。

【0010】2個のヘリカルコイル素子の2つの端子を独立の給電部に接続し、独立した2個のアンテナとしてダイバーシティ構成にする。2個のヘリカルコイル素子は対称に傾斜して配置される。

【0011】対称に傾斜して配置した2個のヘリカルコイル素子のアンテナとしての干渉を低減させるために電磁波を遮る電磁連蔽板を以下の構成で配置する。

【0012】2個のヘリカルコイル素子の間の筐体の縦方向中心面近傍に電磁遮蔽板を携帯電話機の筐体前面にほぼ垂直に配置し、双方のアンテナ放射の干渉を低減させる

【0013】2個のヘリカルコイル素子の下部近傍に、電磁連蔽板を配置するととにより、さらに双方のアンテナ放射の干渉を低減させる。

【0014】2個のヘリカルコイル素子の下部から筐体の前面側に連続した電磁遮蔽板を配置して筐体の前面方向への電磁波の放射も低減させる。

【0015】ダイボール構成にした2個のヘリカルコイル素子の中心軸の近傍または中心軸を共通にして対称に屈曲させた線状またはヘリカルコイル状の無給電景子を配置して、対象周波数の広帯域化や複数化を図る。

【0016】ダイバーシティ構成にした2個のヘリカルコイル素子の中心軸近傍に対称に屈曲させた線状の無給電素子を、あるいは中心軸を共通にして追加の2個のヘリカルコイルの給電素子を配置して、対象周波数の広帯域化や複数化を図る。

【0017】内蔵アンテナを収納する筐体上部の中央部を連続的に凸になる構成にして、携帯性や外観的に優れたものにする。

【0018】2個のヘリカルコイル素子の主要巻き面が 筺体の縦方向中心面に対し平行になるように巻くことに より、筺体の幅方向の制約に対して機能的に内蔵アンテナを配置できる。

[0019]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を実施例をもとに図面を参照して説明する。図1では携帯電話機の上部に2個のヘリカルコイル素子9、10が筐体8の縦方向中心面に対し対称に傾斜して設けられている。縦方向中心面近傍ではヘリカルコイル素子9、10は上向きに配置される。

【0020】なお、本発明の実施例では請求項1の細長のアンテナ素子として請求項2以下ではヘリカルコイル素子を使用している。最も構成しやすく、寸法的に効率もよいからであるが、他の構成例として、導体を複数に折り曲げて短縮化したアンテナ素子なども請求項1の細長のアンテナ素子として利用することができる。

【0021】図1にもどり、2個のヘリカルコイル紫子9、10の端子11、12は筐体8に収納された、図示されてないが、整合回路を介して送受信回路に接続される。筐体8の前面13には受話用スピーカ14が設けられる。

【0022】図1で示した2個のヘリカルコイル素子9、10を内蔵アンテナとして筐体8の上部化設置したり場合、図2(a)で示すように筐体15の上部16が曲線的に、図2(b)で示すように筐体17の上部18が直線的に外観が形成されていても上部16、18の中央部が凸になるように連続的に構成される。

【0023】筐体から出っ張ったアンテナがないため携帯時に取り出し易く、また受信時と待機時にアンテナを引き出しあるいは収納する操作と、受信用キー19、21ないし待機用キー20、22を押す操作の複数の操作をする必要がない。

【0024】図1で示したように、2個のヘリカルコイ 50 ル索子9、10の中心軸をほぼ直交させた理由はアンテ ナの相互干渉を少なくするためであるが、その結果、近い場所に設置されていても、ほぼ独立したアンテナとして考えることができ、ダイバーシティ構成する場合に必要なことになる。

[0025] 図3、図4および図5で示すように、2個のヘリカルコイル紫子の直交配置以外に電磁遮蔽材を使用する理由は、電磁遮蔽材で近接したアンテナからの電磁波を吸収減衰させて、あるいは反射させて近接した2個のヘリカルコイル素子のアンテナの相互干渉をさらに小さくすることである。

【0026】図3では2個のヘリカルコイル素子23、24の間の筐体の縦方向中心面近傍に電磁遮蔽板25を 筐体8の前面13にほぼ垂直に配置して、近接するヘリカルコイル素子23と24のアンテナの相互干渉を低減 させるととができる。

[0027] 図4では2個のヘリカルコイル案子26、27の下部近傍に電磁遮蔽板28、29を配置して、近接するヘリカルコイル素子26と27のアンテナの相互干渉を低減させることができる。

【0028】図5では2個のヘリカルコイル素子32、33の下部から、筐体8の前面13側に連続した電磁遮蔽板34を配置して、近接するヘリカルコイル素子32と33のアンテナの相互干渉を低減させることができる。

[0029] 本発明の内蔵アンテナ装置を図1から図5の実施例で示したように、2個のヘリカルコイル素子の直交配置および電磁遮蔽板による相互の干渉低減、直交配置による2個のヘリカルコイル素子の異なるアンテナの指向性、さらにヘリカルコイル素子のアンテナが電界と磁界の両方を検出できることなどを複合的に有効に用 30いる。

【0030】2個のヘリカルコイル素子のアンテナの相互干渉を小さくすることは2個のアンテナでダイバーシティ受信するには必要である。さらに、小型化され、部品の自由な配置が制限される携帯電話機ではアンテナ間距離に依存する空間ダイバーシティだけでは限界がある。従って、本発明の内蔵アンテナ装置のように異なる指向性を有する2個のアンテナによる指向性ダイバーシティや偏波ダイバーシティが安定した電波受信に有効になる。

[0031] また、ヘリカルコイル素子は線状のホイップアンテナ等とは異なり基地局からの空間電磁波の電界成分も磁界成分も検知できる。従って受信中の携帯電話機の姿勢やフェージングによる偏波面のランダムな傾きに対して平均的に受信が可能になる。

【0032】図4の実施例で示すように2個のヘリカルコイル素子26、27の端子30、31に給電部から正負で給電されることにより、2個のヘリカルコイル素子26、27はダイボール構成のアンテナとして振る舞うととができる。2個のヘリカルコイル素子はあたかも2 50

つのアンテナで送受信するダイバーシティ構成とほぼ等 価になる。2個のヘリカルコイル素子26、27の巻き 方向は同じである。ダイボール構成の内蔵アンテナ装置 を用いるととにより筐体内の地板金属や筐体自体にはあ まり電流が流れず、携帯電話機の手での取り扱いによる アンテナの放射特性の変化が小さい。

【0033】図5の実施例で示すように2個のヘリカルコイル素子32、33の端子35、36を独立の給電部に接続するととにより2個のヘリカルコイル素子32、33はダイバーシティ構成のアンテナとして振る舞う。

図5の端子配置の場合には2個のヘリカルコイル32、33の巻き方向は同じである。アンテナの放射特性の変化を小さくし、アンテナインピーダンスを大きくし過ぎないために2個ヘリカルコイル素子32、33の電気長を対象周波数の8分の3に近似させるとよい。

【0034】送受信の対象周波数の広帯域化や、大きくはなれた複数の対象周波数を扱うマルチバンドに対応するため、2個のヘリカルコイル素子に追加の素子を電磁的に結合する方法をとることが簡単で有効である。

20 【0035】図6の実施例で示すのはダイボール構成の アンテナに追加の素子を用いる例である。図6(a)で はダイボール構成の2個のヘリカルコイル素子37、3 8に中心軸を共通にして対称に屈曲させた無給電ヘリカ ルコイル素子39を追加する。無給電ヘリカルコイル素 子39の巻き径は2個のヘリカルコイル素子37、38 より小さくしてもよいし、同じ径にしてもよい。

【0036】図6(b)ではダイボール構成の2個のヘリカルコイル素子37、38の中心軸近傍に対称に屈曲させた無給電線状素子42を追加する。

(0037)追加の無給電のベリカルコイル素子39や 線状素子42の電気長は対象周波数の2分の1にすると とにより対象周波数で共振が生じ、電磁結合により端子 40、41から電波を受信し、逆に電波を発信する。

【0038】また、無給電のヘリカルコイル素子39や 線状素子42の電気長をダイボール構成の2個のヘリカ ルコイル素子37、38の対象周波数から少し離れた周 波数の2分の1にすることにより対象周波数の広帯域化 をはかる事ができる。

[0039] 無給電のヘリカルコイル素子39や線状素 40 子42の電気長をダイボール構成の2個のヘリカルコイル素子37、38の対象周波数から大きくはなれた高い 周波数の2分の1にすることにより2つの対象周波数に 対応できる。

【0040】図7の実施例で示すのはダイバーシティ構成のアンテナに追加の素子を用いる例である。図7

(a)ではダイバーシティ構成の2個のヘリカルコイル 素子43、44と中心軸を共通にして追加の2個のヘリ カルコイル素子45、46を配置し、端子47、48に 独立に接続して給電素子とする。電気長を対象周波数に 対応させるととにより広帯域化や2つの対象周波数に対 応できる。

【0041】図7(b)ではダイバーシティ構成の2個 のヘリカルコイル索子43、44の中心軸近傍に対称に 屈曲させた追加の無給電線状紫子49を配置したもので ある。無給電線状素子47の電気長は対象周波数の2分 の1にすると共振が生じやすく、電磁結合により端子4 7、48から送受信が可能で、広帯域化や2つの対象周 波数に対応できる。

【0042】小型化された携帯電話機の上部に2個のへ リカルコイル索子を収納する場合、通常に巻いたもので 10 は両端が筐体の縦方向に対し傾いた状態になり筐体の幅 に収納されない。仮に収納してもヘリカルコイル素子を 縮めた状態になり、アンテナとしての効率が低下する。 とれを避けるために、図8 (a) のダイポール構成の2 個のヘリカルコイル素子50、51、および、図8の (b) のダイバーシティ構成の2個のヘリカルコイル素 子54、55の主要な巻き面を、端子52、53、およ び、端子56、57側から端まで筺体の縦方向の中心面 に対し平行にするとよい。

【0043】また、収納寸法の制約を避けるため、上か 20 ら2個のヘリカルコイル素子58、59をみた図8 (c) のように、中心軸をずらして内側の端を近接する とよい。中心軸をずらすことによって2個のヘリカルコ イル素子58、59のアンテナの相互干渉が小さくな る。

【0044】図3、図4および図5で用いられた電磁連 相互干渉を小さくするものであるが、電磁波を吸収ある いは反射する材料で構成する必要がある。

発明の内蔵アンテナの遮蔽には最も優れると考えられ る。携帯電話機に使用される周波数としては800MH zから1.9GHzで、との帯域において効率的に吸 収、減衰させる必要がある。具体的な材料の例として、 軟磁性フェライトやその微粉をゴムや樹脂で成形したも の、カーボンや、一定の長さを金属細線を成形したも の、あるいは、前記材料を一定の比率で混合し成形した ものがあげられる。

【0046】電磁波の吸収をほぼ完全にするには厚さを 数mm程度以上にする必要がある。しかし、形状寸法や 40 重さにおいて制約のある携帯電話機用途では限度があ る。対応の仕方として、あるレベルの減衰で設計する か、他の構成を附加して対応することが考えられる。 【0047】他の構成を附加するものとして、電磁波を 吸収する材料の板に金属板のような導電性材の板を重ね て、吸収、減衰されなかった電磁波を反射してさらに電 磁波を吸収する板の層を通すことによって減衰の効率を あげる。この場合、導電性材の板のアンテナとしての振 る舞いを小さくするため、携帯電話機内の筐体金属等の 地導体に電気的に接続するとよい。

【0048】電磁遮蔽板として、金属板のような導電性 材のみで構成することも考えられるが、十分に接地され ていてもアンテナ的挙動をなくすととが出来ない。した がって、金属板のみで電磁遮蔽板を構成するのは、ある 程度の効果を目的とした場合に限定される。

【0049】本発明の内蔵アンテナ装置の指向特性を図 10で示す。図9は測定方法を示すもので、図9(a) は直交する2個のヘリカルコイル素子60で構成される 内蔵アンテナを収納する携帯電話機61を配置したもの である。2個のヘリカルコイル素子60の下部に電磁速 蔽板62を配置し、中央から下に板状の金属板の地導体 64を内蔵する。

【0050】図9(c)で単一のヘリカルコイル索子6 5を横方向に配置し、下に電磁遮蔽板66と金属板の地 導体67を内蔵した携帯電話機68を配置したものを示

【0051】図9(b)は測定方法を3次元的に示した もので、XY平面での電界強度を示したものが図10で ある。太い実線で示す曲線69が本発明の直交する2個 のヘリカルコイル紫子60で構成される内蔵アンテナ図 9 (a) の場合の放射バターンで、細い実線で示す曲線 70が図9(c)の場合の放射パターンを示すものであ る。比較すると、X方向、つまり単一のヘリカルコイル 累子65の中心軸方向の電界強度の差が大きくでる。
へ リカルコイル索子の電気長はいずれの場合にも測定周波 数の8分の3相当のものにした。

【0052】したがって、単一あるいは中心軸が平行の 2個のヘリカルコイル素子を内蔵アンテナ装置として使 用するのに較べ、中心軸が直交した2個のヘリカルコイ 【0045】電磁波を吸収し減衰させる電磁遮蔽板が本 30 ル素子を内蔵アンテナ装置として用いることにより広い 指向特性を得ることができる。既に述べたように、ダイ パーシティ効果も期待でき、携帯電話機の内蔵アンテナ 装置としては当然有利になる。

> 【0053】図11で2つの周波数対応の図7 (a)の 実施例の内蔵アンテナ装置の電圧定在波比(VSWR) を示す。 機軸に受信周波数、縦軸にVSWRを示してい る。VSWRの値が1.0に近いほど望ましいインピー ダンスであることを示している。850MHzおよび 1.9GHz近傍の周波数帯域にVSWRが2以下にな る領域が存在する。ちなみに内蔵アンテナ装置は850 MHzと1.9GHzの波長の8分の3波長の電気長の ヘリカルアンテナ素子を図7(a)の構成にしたもので 測定した。

[0054]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載されるような効果を奏する。

【0055】2個のヘリカルコイル素子を携帯電話の上 部に内蔵させるため、筐体からのアンテナの出っ張りが なく、携帯性やデザイン的に優れる。

【0056】アンテナの引き出しや収納の操作がないた

め、受信時には受信用キーを、待機時には待機用キーを 押すのみで操作が簡単になる。

【0057】2個のヘリカルコイル索子をほぼ直交させ て携帯電話機の上部に内蔵させ、筐体もヘリカルコイル 素子を上部内側に近接して入れる構成にするため、内蔵 アンテナ装置の占める空間は比較的小さくまとまったも のになる。

【0058】2個のヘリカルアンテナと電磁遮蔽板を使 用しても単一部品の生産に近く、コスト的にも従来のア ンテナより高くならない。

【0059】アンテナの指向特性は2個のヘリカルコイ ルを直交させ、また相互の干渉を少なくして使用するた め、ほぼどの方向にも安定した特性を示す。

[0060]また、2個のヘリカルコイル素子は2個の 独立したアンテナとして振る舞い、結果、ダイポール構 成でもダイバーシティ構成でも、ある程度の空間ダイバ ーシティの他、指向性ダイバーシティと偏波ダイバーシ ティが有効に働く。

【0061】2個のヘリカルコイル素子のアンテナの千 渉を低減する目的の電磁遮蔽板は筺体の前面側にも連続 20 5、20、22 待機用キー して設けることにより、携帯電話機の使用時に頭部への 電磁波の放射が抑制される。

【0062】2個のヘリカルコイル素子に給電あるいは 無給電の追加のヘリカルコイル素子や線状素子を設ける ことにより、送受信の広帯域化や2周波数化が比較的簡 単にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の一部切り欠き斜視図である。

[図2] 本発明の実施例の外観図である。

【図3】本発明の実施例の一部切り欠き斜視図である。

【図4】本発明の実施例の一部切り欠き斜視図である。*

*【図5】本発明の実施例の一部切り欠き斜視図である。 【図6】本発明の2個のヘリカルコイル累子の構成図で

【図7】本発明の2個のヘリカルコイル素子の構成図で ある。

【図8】本発明の2個のヘリカルコイル紫子の構成図で ある.

【図9】本発明の実施例の測定方法を示す図である。

【図10】本発明の内蔵アンテナ装置の放射バターンを 10 示す図である。

【図11】本発明の内蔵アンテナ装置の電圧定在波比特 性を示す図である。

【図12】従来の携帯電話機のアンテナを示す外観図で ある。

【符号の説明】

1 ホイップアンテナ

2 ヘリカルアンテナ

3、8、15、17 筐体

4、19、21 受信用キー

6 ロッドアンテナ

7 逆F型アンテナ

9, 10, 23, 24, 26, 27, 32, 33, 3

7, 38, 43, 44, 50, 51, 54, 55, 5

8、59、60、65 ヘリカルコイル素子

11, 12, 30, 31, 35, 36, 40, 41, 4

7、48、52、53、56、57 端子

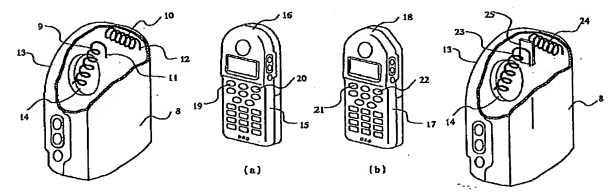
25、28、29、34、62、66 電磁遮蔽板

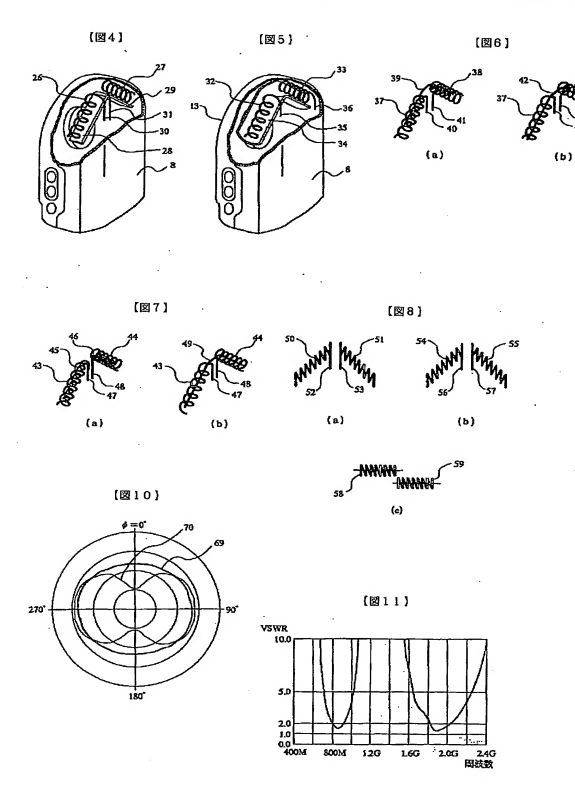
39 屈曲した無給電へリカルコイル素子

30 42、49 屈曲した無給電線状素子

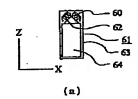
45、46 給電へリカルコイル素子

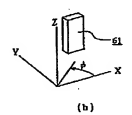
[図1] [図2] 【図3】

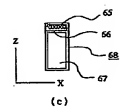




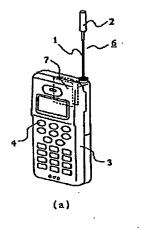








【図12】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H 0 4 B 7/10 識別記号

F I H 0 4 B 7/10 テーマコード(参考)

В

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
✓ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox